

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-51

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: &lt;br&gt;Kemično sidro za uporabo v betonu HIT-RE 100-HC

**2. Predvidena uporaba:**

Proizvod	Predvidena uporaba
Kovinska sidra za uporabo v betonu	Za pritrditev in/ali podpiranje betona, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

**3. Proizvajalec:**

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

EAD 330499-01-0601

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-19/0148 (13.12.2019)

**Organ za tehnično ocenjevanje:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Priglašeni organi:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Navedene lastnosti:****Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1, pomiki	Učinkovitost ni določena
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Učinkovitost ni določena
vzdržljivost	Glejte Priloge od B2
Pomiki	Glejte Priloge od C5-C6
Značilna odpornost na statične in kvazi statične obremenitve	Glejte Priloge od C1-C4

**Higiena, zdravje in okolje (BWR3)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Vsebnost, emisije in / ali izpust nevarnih snovi	Učinkovitost ni določena

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z uredbo EU št. 305/2011, za pravilnost podatkov odgovarja zgolj proizvajalec naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

**Gunnar Wald**

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-52

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

Sistem vbrzganja za povezavo z oklopom HIT-RE 100-HC

**2. Predvidena uporaba:**

Proizvod	Predvidena uporaba
Naknadno nameščena povezava betonskega jekla	Za pritrditev in/ali podpiranje betona, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

**3. Proizvajalec:**

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

EAD 330087-00-0601 (Edition 07-2015)

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-19/0149 (10.12.2019)

**Organ za tehnično ocenjevanje:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Priglašeni organi:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Navedene lastnosti:****Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Značilna odpornost na statične in kvazi statične obremenitve	Glejte Priloge od C1 & C2

**Varnost v primeru požara (BWR 2)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1
Požarna odpornost	Učinkovitost ni določena

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z uredbo EU št. 305/2011, za pravilnost podatkov odgovarja zgolj proizvajalec naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

**Gunnar Wald**

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra